REGISTRO DE LOICA ARGENTINA (STURNELLA SUPERCILIARIS) EN EL SALAR DE ATACAMA (REGIÓN DE ANTOFAGASTA, CHILE)

MARINA L. LEMUS¹, ANIR MUÑOZ² y JUAN C. TORRES-MURA¹
¹Unión de Ornitólogos de Chile, Mosqueto 459 Of. 103, Santiago y
²Red Observadores de Aves de Chile
Correo electrónico: torresmura@gmail.com

RESUMEN

La familia Icteridae está representada en Chile por 12 especies, de las que cinco son residentes y siete son accidentales. En abril de 2013 en el Salar de Atacama, se observó un macho de loica argentina (Sturnella superciliaris) en un matorral de brea cachiyuyo (Tessaria absinthioides - Atriplex atacamensis). El único registro existente para Chile corresponde a un macho recolectado en los Andes de Coquimbo en 1938, y este representa el segundo reconocimiento para el país.

Palabras clave: Aves, Salar de Atacama, Chile, Sturnella.

ABSTRACT

The Icteridae has 12 taxa in Chile, five are resident and seven are vagrants. A male of White-browed Blackbird (*Sturnella superciliaris*) was observed and photographed in April 2013 on the east side of the Atacama salt lake, in a scrubland of *Tessaria absinthioides - Atriplex atacamensis*. First recorded in Chile in 1938 in the Andes of Coquimbo region, this is the second record for the country.

Key words: Birds, Atacama salt flat, Chile, Sturnella.

Entre los Passeriformes, la familia Icteridae es exclusiva de las Américas, cuenta con 31 géneros y 111 especies (del Hoyo *et al.* 2011, Stotz *et al.* 1996); la subfamilia Sturnellinae, con su característico género *Sturnella*, presenta siete especies, dos "praderos" que se distribuyen entre Norteamérica y el norte de Sudamérica y se distinguen por el pecho amarillo y cinco "loicas" que habitan en Sudamérica y tienen el pecho rojo. La familia Icteridae cuenta en Chile con nueve géneros y 12 especies (Martínez y González 2005), cinco de ellas residentes y siete accidentales.

Para Chile se ha registrado tres especies de loicas (*Sturnella*), la Loica Peruana o Chate (*S. bellicosa*) en la parte baja de los valles de la región de Arica-Parinacota, la Loica (*S. loyca*) que habita desde el valle de Copiapó (Región de Atacama) hasta la Patagonia (Región de Magallanes) y la Loica Argentina o Pecho Colorado (*S. superciliaris*) con un único registro documentado en la cordillera de Coquimbo. En esta nota se documenta la observación de un nuevo ejemplar de Loica Argentina (*S. superciliaris*) para Chile.

Un macho de loica argentina fue capturado por Carlos Reed en noviembre de 1938 en las cercanías de Baños del Toro (Región y Provincia de Coquimbo) a 3.000 m de altitud (Reed y Philippi 1939, Goodall *et al.* 1946), además de describir la especie los últimos autores mencionan que "es conocida en esa región e incluso en localidades situadas algo más al sur"; desde entonces ha sido incluida en las listas nacionales (ej. Johnson 1967, Philippi 1964, Araya *et al.* 1995, Marín 2004) sin mencionar la existencia de nuevos registros para la especie en el país.

El nuevo registro aquí descrito se hizo el 19 de abril de 2013 en el borde del Salar de Atacama (Región de Antofagasta, Provincia El Loa, Comuna San Pedro de Atacama), cerca de la ruta B-355 (23°28'15"S, 68°03'15"O) y ocurrió en un ambiente de matorral de brea y cachiyuyo (*Tessaria absinthioides - Atriplex atacamensis, sensu* Gajardo 1994, Luebert y Pliscoff 2006, Figura 1). El ejemplar observado era un macho (Figura 2), presentaba su característica coloración dorsal oscura con la garganta, el pecho y los hombros rojos, el pico era corto y cónico y también la cola era corta, las plumas subalares eran oscuras;



FIGURA 1.- Matorral de brea y cachiyuyo en el borde del Salar de Atacama (Foto Marina L. Lemus)



FIGURA 2.- Ejemplar de loica argentina (*Sturnella superciliaris*) en el Salar de Atacama (Fotos A. Muñoz)

el marginado café de las plumas oscuras indica condición de reposo. Se distingue de la loica común por su tamaño más pequeño y por su coloración más oscura, negro en la espalda con algunas estrías, carece del punto rojo superciliar y la línea blanca superciliar es muy marcada (lo que destaca tanto el epíteto específico latino como el nombre en inglés), tampoco tiene el punto malar blanco. La loica peruana tiene rojo intenso solo en el pecho y la parte alta del abdomen (Narosky y Izurieta 1988, Jaramillo 2003, Martínez y González 2004). El ejemplar volaba trechos cortos y caminaba por el suelo entre los matorrales y fue observado por alrededor de media hora antes de volar lejos. La especie es gregaria y se distribuye en Argentina, Bolivia, Uruguay y Brasil en zonas agrícolas y urbanas (Stotz *et al.* 1996) y no es propia de la cordillera (Fjeldså y Krabbe 1992).

Esta observación representa el segundo registro para Chile, ambos corresponden a machos solitarios y han sido hechos fuera del hábitat típico de la especie, la que mantiene su estatus de accidental, como ocurre con otros ictéridos: el Turpial Norteño (*Icterus galbula*) con un registro en Calama (Torres-Mura *et al.* 2003), el Federal (*Amblyramphus holosericeus*) observado en la Región Metropolitana (Aguirre *et al.* 2002, autores que sugieren que podría tratarse de un ejemplar escapado de jaula), el Trile Cabeza Canela (*Chrysomus ruficapillus*) con un registro en Malloco (Housse 1941), el Tordo Bayo (*Agelaioides badius*) recolectado en Curicó (Hellmayr 1932, Goodall *et al.* 1946) y el Mirlo Pico Corto (*Molothrus rufoaxillaris*) con registros actuales en San Fernando y Chimbarongo (www.avesdechile.cl).

AGRADECIMIENTOS

El Editor y un revisor anónimo hicieron comentarios que mejoraron este trabajo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AGUIRRE, J., M. RUBIO, J. TOLEDO y M. MUÑOZ

2002 Registro de Amblyramphus holosericeus en Chile central. Boletín Chileno de Ornitología 9: 47.

ARAYA, B., M. BERNAL, R. SCHLATTER y M. SALLABERRY

1995 Lista patrón de las aves chilenas. Tercera edición. Editorial Universitaria, Santiago, 35 pp.

DEL HOYO, J., A. ELLIOTT y D. CHRISTIE (EDS.)

Handbook of the birds of the world. Vol. 16. Tanagers to New World Blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona, 893 pp.

FJELDSÅ, J. y N. KRABBE

Birds of the high Andes. Zoological Museum, University of Copenhague and Apollo Books, Svendborg, 880 pp.

GAJARDO, R.

1994 La vegetación natural de Chile. Editorial Universitaria, Santiago, 165 pp.

GOODALL, J.D., A.W. JOHNSON y R.A. PHILIPPI

1946 Las Aves de Chile. Vol. 1. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires, 358 pp.

HELLMAYR, C.E.

1932 Birds of Chile. Field Museum Natural History Publications (Zoological Series) 19: 1-472.

HOUSSE, R.E.

Dos nuevas especies en la avifauna de Chile. El Hornero 8: 46-55.

JARAMILLO, A.

The Birds of Chile. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, 240 pp.

JOHNSON, A.W.

The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia, and Peru. Vol. II. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires, 447 pp.

LUEBERT, F. y P. PLISCOFF

2006 Sinopsis bioclimática y vegetacional de Chile. Editorial Universitaria, Santiago, 316 pp.

MARIN, M.

2004 Lista comentada de las Aves de Chile. Lynx Edicions, Barcelona, 141 pp.

MARTÍNEZ, D. y G. GONZÁLEZ

Aves de Chile. Nueva guía de campo. Ediciones del Naturalista, Santiago, 620 pp.

NAROSKY, T. y D. IZURIETA

1988 Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, 345 pp.

PHILIPPI. R.A.

1964 Catálogo de las aves chilenas con su distribución geográfica. Investigaciones Zoológicas Chilenas 11: 1-179. REED, C. S. y R. A. PHILIPPI

1939 Nuevas contribuciones al estudio de la avifauna chilena. Jardín Zoológico Nacional Publicación N° 12: 9-47. STOTZ, D., J. FITZPATRICK, T. PARKER III, y D. MOSKOVITS

1997 Neotropical Birds, ecology and conservation. The University of Chicago Press, Chicago, 478 pp. TORRES-MURA, J.C., M.L. LEMUS y C. GARÍN

2003 Registro del Turpial Norteño (*Icterus galbula*, Aves: Icteridae) en Calama, II Región, Chile. Noticiario Mensual Museo Nacional Historia Natural (Chile) 351: 9-12.